This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PAT-NO:

JP02001188061A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2001188061 A

TITLE:

MICROCHIP FOR ANALYSIS

PUBN-DATE:

July 10, 2001

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TANAKA, HIROSHI

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SHIMADZU CORP

N/A

APPL-NO:

JP11375439

APPL-DATE:

December 28, 1999

INT-CL (IPC): G01N027/447

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a microchip, for analysis, by which information can be controlled surely by a method wherein the microchip for analysis can be discriminated and specified automatically by an electrophoretic

analyzer using the microchip.

SOLUTION: An EEPROM 20 and connectors 21, 22, 23 are installed on the transparent quartz substrate 2 on the microchip for electrophoresis. Pieces of information on the kind of the microchip, on the manufacturing number of the microchip, on the usage history of the microchip and on the like are stored in the EEPROM 20. The pieces of information are transmitted to the electrohoretic analyzer, using the microchip, via the connectors 21, 22, 23. Thereby, the microchip can be discriminated and specified automatically by the analyzer, and the control mistake of the microchip such as the mistake of the microchip, the update omission of the control information or the like can be eliminated. Even when an identical microchip is used in a plurality of analyzers, the control information is moved together with the micrchip, and the microchip can be continuously controlled surely.

COPYRIGHT: (C) 2001, JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-188061 (P2001-188061A)

(43)公開日 平成13年7月10日(2001.7.10)

(51) Int.CL7

G01N 27/447

識別記号

FI COLV.

テーマコード(参考)

G01N 27/26

315K

301C

331E

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特膜平11-375439

(22)出顧日

平成11年12月28日(1999, 12, 28)

(71)出顧人 000001993

株式会社島津製作所

京都府京都市中京区西ノ京桑原町1番地

(72)発明者 田中 宏

京都市中京区西ノ京桑原町1番地 株式会

社島津製作所内

(74)代理人 100097892

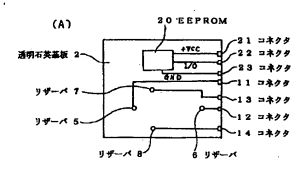
弁理士 西岡 義明

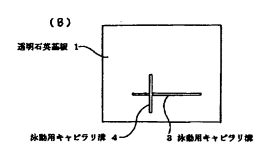
(54) 【発明の名称】 分析用マイクロチップ

(57)【要約】

【課題】 分析用マイクロチップの識別、特定を、マイクロチップを用いる分析装置が自動的に行うことができ、情報管理が確実に行える分析用マイクロチップを得る。

【解決手段】 電気泳動用マイクロチップの透明石英基板2上にEEPROM20およびコネクタ21、22、23を設ける。EEPROM20にはマイクロチップの種類、チップの製造番号、使用履歴、等の情報が記憶されており、これらの情報はコネクタ21、22、23を介して、マイクロチップが使用される電気泳動分析装置に伝達される。これにより、マイクロチップの識別、特定を分析装置が自動的に行うことができ、マイクロチップの間違いや管理情報の更新忘れなどの管理ミスを無くすことができる。さらに、複数装置にまたがって同一のマイクロチップを用いる場合にも、マイクロチップと一緒に管理情報が移動するので、継続した管理を確実に行うことができる。





1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 一対の板状部材を備え、少なくとも一方の板状部材の表面に流体が流れる溝が形成され、他方の板状部材にはその溝に対応する位置に貫通する穴が設けられ、これら板状部材が前記溝を内側にして貼り合わされてその溝により分析流路を形成して成る分析用マイクロチップであって、該マイクロチップ上にマイクロチップの属性と使用履歴を記憶する記憶手段と、マイクロチップ外部との通信手段とを備えたことを特徴とする分析用マイクロチップ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する分野】本発明は、2枚の板状部材を貼り合わせて内側に分析流路を形成させ、極微量のサンプルを超高速かつ高分離能で分析する、分析用マイクロチップに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、取り扱いが煩雑なヒューズドシリカキャピラリに代わって、分析の高速化、装置の小型化が期待できるものとして、2枚の基板を接合して形成された分析用チップ(マイクロチップと呼ぶ)が提案されている。電気泳動用マイクロチップの例を図2に示す。一対の透明基板(一般にはガラス、石英、樹脂などが用いられる)31、32からなり、一方の基板31の表面に互いに交差する泳動用キャピラリ溝33、34を形成し、他方の基板32には溝33、34の端に対応する位置にリザーバ35を貫通穴として設けたものである。

【0003】このマイクロチップを使用するときは、両基板31、32を(C)に示すように重ね、いずれかのリザーバ35から泳動液を溝33、34中に注入する。その後、短い方の溝34の一方の端のリザーバ35、35間に所定時間だけ高電圧を印可する。これにより、試料は溝34中に分散される。次ぎに、長い方の溝33の両端のリザーバ35、35に泳動電圧を印可する。これにより、両溝33、34の交差部分36に存在する試料が溝33内を電気泳動する。溝33の適当な位置に検出器を配置しておくことにより、電気泳動により順に運ばれてくる分離された試料を順次検出する。

【0004】電気泳動分析においては、泳動溝内にアクリルアミドゲル、アガロースゲル等の各種のゲルを充填し、さらに泳動液として種々の電解質を注入して用いることにより、泳動条件を変えることができ、各種の試料の分析に対応している。また、各種ゲルの架橋度によって違った分子よるい効果を示し、電解質の濃度によって電気浸透流の調整ができるなど、分析条件を種々に変更することが可能である。

【0005】また、電気クロマトグラフ分析において またがって同一のマイクロチップをは、カラム内にシリカ粒子、ポリマー粒子等の種々の材 イクロチップと一緒に管理情報が利料の粒子が充填され、さらにそれぞれの材料の粒子は種 50 た管理を確実に行うことができる。

々の大きさの細孔を有し、表面には多種類の官能基が修飾されている。その中で、分析試料の分離に適したカラムが適宜選ばれて用いられる。ガスクロマトグラフ分析においては、カラム内に種々の固定相がコーティングされており、分析試料の分離に適したカラムが適宜選ばれて用いられる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】上記のように、分析用マイクロチップには分析条件を変えるため、多くの種類のマイクロチップが存在し、様々な機能に特化したマイクロチップを取り替えて使用することとなる。また、それぞれのマイクロチップの寿命を予測するため、使用履歴を管理する必要がある。従来はそれぞれのマイクロチップの属性や使用履歴情報を管理するため、チップに型名を刻印をするなどしてチップを識別できるようにし、チップ外部で情報を記憶する方法が採られている。しかしながら、マイクロチップチップの外部で管理情報を記憶する場合、一貫した管理や管理の自動化が困難であり、マイクロチップの識別ミス等の管理ミスが起きやす20いという問題があった。

【0007】本発明は、この様な課題を解決するためになされたものであり、分析用マイクロチップの識別、特定を分析装置が自動的に行うことができ、チップの間違いや管理情報の更新忘れなどがないなど、情報管理が確実に行えるマイクロチップを提供することを目的とするものである。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記問題を解決するために、本発明のマイクロチップにおいては、一対の板状部材を備え、少なくとも一方の板状部材の表面に液が流れる溝が形成され、他方の板状部材にはその溝に対応する位置に貫通する穴が設けられ、これら板状部材が前記溝を内側にして貼り合わされてその溝により分離流路を形成して成る電気泳動用マイクロチップであって、マイクロチップ上にマイクロチップの属性や使用履歴を記憶するための記憶素子と有線もしくは無線の通信手段で外部と通信する機能を搭載したものである。

【0009】電気泳動分析においては、電気泳動用マイクロチップの泳動溝に充填されているゲルの種類や架橋 度、泳動液としての電解質の種類等のマイクロチップの 属性に関する情報や、過去の仕様履歴情報を、マイクロチップ上に搭載した記憶素子に記憶し、さらにこれらの 情報を、マイクロチップを使用する電気泳動分析装置に 送信することができる。これにより、マイクロチップの 識別、特定を電気泳動分析装置が自動的に行うことができ、マイクロチップの間違いや管理情報の更新忘れなどの管理ミスを無くすことができる。さらに、複数装置に またがって同一のマイクロチップを用いる場合にも、マイクロチップと一緒に管理情報が移動するので、継続し か管理を確実に行うことができる。

3

[0010]

【発明の実施の形態】本発明の実施例を、以下、図面に 基づいて説明する。図1は、本発明を電気泳動用マイク ロチップに応用した一実施例の概略構成図を示してい る。この電気泳動用マイクロチップは、一対の透明石英 基板1、2からなり、一方の透明石英基板1の表面に互 いに交差する泳動用キャピラリ溝3、4を形成し、他方 の透明石英基板 2 に泳動用キャピラリ溝 3 の端に対応す る位置にリザーバ5、6と、泳動用キャピラリ溝4の端 に対応する位置に設けられたリザーバ7、8とを設けた 10 ものである。さらに、透明石英基板2には、リザーバ 5、6に接続されたコネクタ11、12と、リザーバ 7、8に接続されたコネクタ13、14と、EEPRO M (電気的消去可能な不揮発性ROM) 20と、EEP ROMの+VCC端子と接続されたコネクタ21と、E EPROMのI/O端子と接続されたコネクタ22と、 EEPROMのGND端子と接続されたコネクタ23が 設けられている。

【0011】上記のように構成された電気泳動用マイク ロチップは透明基板1、2を重ね合わせて用いられ、次 20 のような手順で電気泳動分析が行われる。まず、いずれ かのリザーバから泳動液をキャピラリ溝3、4に注入し た後、キャピラリ溝4の一方のリザーバ7に試料を注入 し、次にリザーバ7、8の間にコネクタ13、14を通 じて高電圧を所定時間印加する。これにより試料はキャ ピラリ溝4中に分散される。次に、キャピラリ溝3の両 端のリザーバ5、6間にコネクタ11、12を通じて泳 動電圧を印加する。これにより、キャピラリ溝3、4の 交差部分9に存在する試料がキャピラリ溝3内を電気泳 動する。キャピラリ溝3の適当な位置に検出器を配置す ることにより、電気泳動により順に運ばれてくる分離さ れた試料を順次検出する.

【0012】透明石英基板2上に配置されたEEPRO M20はコネクタ21、22、23を介して電気泳動装 置と接続できるようになっており、EEPROM20に 記憶されている情報を通信することができる。EEPR OM20に記憶される情報としては、チップの種類、チ ップの製造番号、使用履歴、使用者名、等がある。チッ プの種類としては、泳動キャピラリ溝の充填されたゲル の種類、泳動液として用いられた電解質の種類、コーテ 40 ィングの有無、等が記憶され、使用履歴としては分析回 数、分析時間、最大印加電圧、等が記憶される。EEP ROM 20に記憶されている情報はコネクタ21、2 2、23を介して通信により電気泳動装置に伝達され、 目的とする分析に適合した電気泳動用マイクロチップで あることが確認された後、電気泳動分析に使用される。 また、使用後には分析条件、分析回数等が使用履歴とし てEEPROM20に新たに記憶される。

【0013】電気泳動用マイクロチップ上に、EEPR

ネクタ21、22、23を設けることにより、マイクロ チップの属性、例えばマイクロチップのキャピラリ溝 3、4に充填されているゲルの種類や架橋度、泳動液と しての電解質の種類等、に関する情報や、過去の仕様履 歴情報を、マイクロチップ上に搭載したEEPROM2 0に記憶し、さらにこれらの情報を、マイクロチップを 使用する電気泳動分析装置に送信することができる。こ れにより、マイクロチップの識別、特定を分析装置が自 動的に行うことができ、マイクロチップの間違いや管理 情報の更新忘れなどの管理ミスを無くすことができる。 さらに、複数装置にまたがって同一のマイクロチップを 用いる場合にも、マイクロチップと一緒に管理情報が移 動するので、継続した管理を確実に行うことができる。 【0014】上記実施例においては、EEPROM20 はコネクタ21、22、23を介して電気泳動分析装置 と通信を行ったが、マイクロチップ上に光電池、EEP ROM、光送受信機を備えることで、光通信により情報 の伝達を行っても良い。この場合、電気泳動分析装置は エネルギー供給用の光で、マイクロチップ上の光電池に エネルギーを供給し、そのエネルギーでEEPROMお よび光通信器を動作させる。EEPROMのへのアクセ スは、マイクロチップ上の光送受信機と電気泳動分析装 置の光送受信機が通信することで行う。この様な構成に することでコネクタが不要になり、接点不良によるトラ ブルを無くすことができる。また、マイクロチップの洗 浄が可能となる。さらに、マイクロチップ側の回路を電 気的に装置側と切り離すことが可能となり、電気泳動チ ップのように強電界で使用する場合に、ノイズによる誤 動作を少なくできるという利点がある。

【0015】以上、本発明の実施例を説明したが、本発 明は上記実施例に限定されるものではなく、特許請求の 範囲に記載された本発明の要旨の範囲内で種々の変更を 行うことができる。例えば、基板1、2には透明石英を 用いているが、検出器に用いる光に対して透明であれば よく、基板1、2の材料は使用する測定光の波長により 選ぶことができる。例えば可視光であればパイレックス ガラスでもよく、紫外線領域の光を使用する場合は、紫 外線領域まで良好な透過率を有する例えばHOYA

(株)のUV-22、コーニング社の#9741などの 紫外線透過ガラスを使用することができる。また、本発 明は電気泳動分析のみならず、電気クロマトグラフやガ スクロマトグラフ装置用としても利用可能である。 [0016]

【発明の効果】本発明の分析用マイクロチップによれ ば、EEPROMのような記憶素子と、マイクロチップ 外部とのコネクタをマイクロチップ上に設けることによ り、マイクロチップの属性、例えば電気泳動用マイクロ チップのキャピラリ溝に充填されているゲルの種類や架 橋度、泳動液としての電解質の種類等、に関する情報 OM20のような記憶素子とマイクロチップ外部とのコ 50 や、過去の仕様履歴情報を、マイクロチップ上に搭載し

6

た記憶素子に記憶し、さらにこれらの情報を、マイクロチップを使用する電気泳動分析装置に送信することができる。これにより、マイクロチップの識別、特定を分析装置が自動的に行うことができ、マイクロチップの間違いや管理情報の更新忘れなどの管理ミスを無くすことができる。また、マイクロチップの寿命を適切に判断することが可能となる。さらに、複数装置にまたがって同一のマイクロチップを用いる場合にも、マイクロチップと一緒に管理情報が移動するので、継続した管理を確実に行うことができる。さらに、マイクロチップと分析装置 10間の通信を無線で行えるよう構成することにより、接点不良の不安がなく、マイクロチップの洗浄も非常に容易となる。

【図1】 本発明の一実施例である電気泳動用マイクロチップの構成図である。

【図2】 従来の電気泳動用マイクロチップの一例を表す図である。

【符号の説明】

1、2---透明石英基板

3、4、33、34---泳動用キャピラリ溝

5、6、7、8、35---リザーバ

9、36---交差部分

10 11、12、13、14、21、22、23—コネク

20---EEPROM

31、32--透明基板

【図面の簡単な説明】

【図1】

